

Solution Aqueuse d'Urée Additivée

Réduit le risque de cristallisation dans le système SCR

Remplace l'AdBlue®

FLEXIBLE
EXTENSIBLE

Flexible and expandable
Flexibel en uitbreidbaar



**Lors de la manipulation,
le produit a tendance à mousser.
En tenir compte au remplissage
pour éviter les débordements.**



NEW FORMULA - PATENTED TECHNOLOGY NOUVELLE FORMULE - TECHNOLOGIE BREVETÉE NIEUWE FORMULE - GEPATENTEERDE TECHNOLOGIE

- FR** HYPERBLUE® est une solution Aqueuse d'Urée, ADDITIVÉE, spécialement étudiée pour : Les moteurs Diesel, équipés de la technologie SCR. (VL. PL. Agricole, etc...) HYPERBLUE® est une formulation complexe qui évite la formation et le dépôt de contamination du système de pollution des gaz d'échappements (Notamment pour les véhicules utilisant le système Stop and Start). **Lors de la manipulation, le produit a tendance à mousser. En tenir compte au remplissage pour éviter les débordements. Produit de couleur bleu.**
- EN** HYPERBLUE® is an Aqueous Urea solution, ADDITIVE, specially designed for : Diesel engines, equipped with SCR technology. (HYPERBLUE® is a complex formulation that avoids the formation and deposition of contamination in the exhaust gas pollution system (especially for vehicles using the Stop and Start system). **During handling, the product tends to foam. Take this into account when filling to avoid overflow. Blue color product.**
- NL** HYPERBLUE® is een waterige ureumoplossing, ADDITIEF, speciaal ontworpen voor : Dieselmotoren, uitgerust met SCR technologie. (HYPERBLUE® is een complexe formulering die de vorming en afzetting van vervuiling in het uitlaatgasvervuilingsysteem voorkomt (vooral voor voertuigen die het Stop and Start systeem gebruiken). **Tijdens het hanteren heeft het product de neiging te schuimen. Houd hier rekening mee bij het vullen om overlopen te voorkomen. Blauw kleurproduct.**

10Le

EMB59437 EP

DIFRAMA S.A.S
Parc d'activités de la Galance
62430 SALLAUMINES
03.21.28.35.00

25a rue du Mont de Templemars
59139 Noyelles les Seclin
03.20.97.48.60



<https://diframa.com>



FR

HYPERBLUE® protège ainsi le système SCR (Réduction catalytique sélective) en réduisant considérablement la formation de cristaux d'acide cyanurique en amont du catalyseur.

HYPERBLUE® améliore sensiblement le rendement de la catalyse SCR tout en optimisant sa longévité.

HYPERBLUE® annihile les encrassements par cristallisation et polymérisation, ce qui préserve les injecteurs.

Ne pas mélanger au carburant ! Remplir le réservoir prévu à cet effet clairement identifié.

Stocker entre -5°C et +30°C à l'abri du soleil. Refermer hermétiquement cet emballage.

En cas de renversement ou de contact avec la peau, rincez abondamment avec de l'eau.

Voir DLU sur l'emballage. Si le produit gèle, le remettre à température doucement afin qu'il retrouve son aspect initial. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Contient Biocide. Moins de <0.05 % de 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one.

Lors de la manipulation, le produit a tendance à mousser. En tenir compte au remplissage pour éviter les débordements. Produit de couleur bleu.

EN

HYPERBLUE® protects the SCR (Selective Catalytic Reduction) system by significantly reducing the formation of cyanuric acid crystals upstream of the catalyst.

HYPERBLUE® significantly improves the efficiency of the SCR catalysis while optimising its longevity.

HYPERBLUE® annihilates fouling by crystallisation and polymerisation, thus protecting the injectors.

Do not mix with fuel! Fill the clearly marked tank provided for this purpose.

Store between -5°C and +30°C away from direct sunlight. Close the package tightly.

In case of spillage or skin contact, rinse with plenty of water.

See expiry date on the packaging. If the product freezes, bring it back to a gentle temperature so that it

if the product freezes, bring it back to temperature slowly so that it regains its original appearance. In case of medical advice, keep the container or label available.

the container or label. Keep out of reach of children. Contains Biocide. Less than <0.05 % of 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one.

During handling, the product tends to foam. Take this into account when filling to avoid overflow. Blue color product.

NL

HYPERBLUE® beschermt het SCR-systeem (Selective Catalytic Reduction) door de vorming van cyanuurzuurkristallen vóór de katalysator aanzienlijk te verminderen.

HYPERBLUE® verbetert de efficiëntie van de SCR-katalyse aanzienlijk en optimaliseert de levensduur ervan.

HYPERBLUE® vernietigt vervuiling door kristallisatie en polymerisatie en spaart zo de injectoren.

Niet mengen met brandstof! Vul de daarvoor bestemde, duidelijk gemarkeerde tank.

Bewaren tussen -5°C en +30°C uit de buurt van direct zonlicht. De verpakking goed sluiten.

Bij morsen of huidcontact, spoelen met veel water.

Zie houdbaarheidsdatum op de verpakking. Als het product bevriest, breng het dan terug op een zachte temperatuur zodat het

Als het product bevriest, breng het dan langzaam weer op temperatuur zodat het zijn oorspronkelijke uiterlijk terugkrijgt. Houd bij medisch advies de verpakking of het etiket bij de hand.

de verpakking of het etiket. Buiten bereik van kinderen houden. Bevat Biocide. Minder dan <0,05 % van van 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one.

Tijdens het hanteren heeft het product de neiging te schuimen. Houd hier rekening mee bij het vullen om overlopen te voorkomen. Blauw kleurproduct.



Solution Acqueuse d'Urée Additivée
Réduit le risque de cristallisation
Remplace l'Adblue®

10L e



N°UFI : YN52-70MG-800W-EVG9

